



**Administration Communale de Haute-Sorne**  
Service des eaux  
Rue de la Fenatte 14  
CH-2854 Bassecourt

## Rapport d'analyse d'échantillon :212534-1

Emission du rapport 11 novembre 2021

N° de client	00098
N° de dossier	2100905
Nature de l'échantillon	Eau
Nom du préleveur	G. Jeannerat
Plan et méthode d'échantillonnage	Référence client
Date d'échantillonnage	08.11..2021
Date de réception	08.11.2021
Conditions météo et température ambiante	n/a
Point de prélèvement (identification, description, état)	212534 : Bassecourt 212535 : Glovelier 212536 : Courfaivre 212537 : Undervelier 212538 : Sceut

Remarque :

Dans le réseau, une eau est considérée comme potable au point de vue bactériologique lorsqu'elle ne contient ni Escherichia Coli, ni Entérocoques dans 100 ml et moins de 300 germes aérobies par ml.

Commentaire :

Des compléments d'information et les incertitudes de mesures sont disponibles sur demande du client. Les prélèvements effectués par le client n'entrent pas dans le champ de l'accréditation. Pour plus d'information, se reporter à nos conditions générales de vente. (\*) Analyses non accréditées (\*\*) Analyses accréditées et sous-traitées (\*\*\*) Analyses non accréditées et sous-traitées. Aucune information provenant du Laboratoire ne sera communiquée à des tiers non concernés par cette prestation. Le rapport ne doit pas être reproduit, sinon en entier, sans l'autorisation de RuferLab S.A. Le Laboratoire n'est, en aucun cas, responsable des données fournies par le client ; celle-ci sont inscrites dans le rapport en *italiques*. Les résultats se limitent à l'échantillon tel que présenté à son arrivée au laboratoire.

Résultats revus et approuvés avant émission par :

**RuferLab SA**

Stéphane Rufer  
Directeur

Catherine Corbat-Falbriard  
Responsable Microbiologie





Analyses effectuées, n° échantillon 212534 à 212538

Paramètres d'analyses	Méthode	Date d'analyse Mise en culture	Unité	212534	212535	212536	212537	212538
				Bassecourt	Glovelier	Courfayve	Underveliert	Sceut
Heure de prélèvement				08h50	08h30	10h30	10h00	08h00
Nombre de flacons				2	2	2	2	2
Température			°C	13	8.0	13.5	11.6	11.0
Traitement				UV	UV	UV	n/a	n/a
<b>Microbiologie</b>								
Escherichia Coli	7.2-MOD-002-15-01	08.11.2021	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Entérocoques	7.2-MOD-002-15-02	08.11.2021	UFC/100 ml	0	0	0	0	0
Germes aérobies	7.2-MOD-002-15-03	08.11.2021	UFC/ml	0	0	0	0	0
<b>Chimie</b>								
Conductivité (20°C)	7.2-MOD-004-12-00	10.11.2021	µS/cm	435	376	497	425	488
Turbidité	7.2-MOD-004-20-01	10.11.2021	FNU	0.010	0.203	0.010	0.010	0.010

